

(ബി) ഇതിൽ കുറ്റക്കാരായവർക്കെതിരെ എന്തു നടപടിയാണ് ഇതിനകം സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നു വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

പ്രളയ ദുരിതാശ്വാസ തുക വിതരണത്തിൽ ക്രമക്കേട് നടന്നതായി കണ്ടെത്തിയതിനെ തുടർന്ന് സെക്ഷൻ ക്ലർക്കായിരുന്ന ശ്രീ.വിഷ്ണു പ്രസാദിനെ സേവനത്തിൽ നിന്നും ജില്ലാ കളക്ടർ സസ്പെൻഡ് ചെയ്തിട്ടുള്ളതും ലാൻഡ് റവന്യൂ കമ്മീഷണർ ടിയാനെതിരെ കുറ്റപത്രം നൽകി അച്ചടക്കനടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്.

(സി) പ്രസ്തുത തുക തിരിച്ചുപിടിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നത് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ?

പ്രളയ ദുരിതാശ്വാസ തുക വിതരണത്തിൽ ക്രമക്കേട് നടന്നതായി കണ്ടെത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പോലീസ് ക്രൈം നമ്പർ 83/20, ക്രൈം നമ്പർ 382/20 ആയി കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് അന്വേഷണം നടത്തിവരുന്നു.

പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ

229 (978) ശ്രീ. പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ്:

ശ്രീ. ഐ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് റവന്യൂവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ കൂടിവരുന്നതിന്റെ കാരണങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും പഠനങ്ങൾ സർക്കാർ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ?

2018-ലെ മഹാപ്രളയത്തോടനുബന്ധിച്ച് ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പ് പഠനം നടത്തുകയും റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിൽ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.*

(ബി) വരുംകാലങ്ങളിൽ പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങളുണ്ടായാൽ അവയെ നേരിടുന്നതിനും ദുരന്തലഘൂകരണത്തിനുമായി എന്തൊക്കെ സജ്ജീകരണങ്ങളും സംവിധാനങ്ങളുമാണ് ഒരുക്കിയിട്ടുള്ളതെന്നും ഒരുക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) പ്രളയവും കടൽക്കോലും കൂടിവരുന്ന പശ്ചാത്തലത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ദുരന്ത നിവാരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ ?

*നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

(ബി&സി) കേരളം കഴിഞ്ഞ കുറെ വർഷങ്ങളായി പലവിധ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളും മഹാമാരികളും അഭിമുഖീകരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. 2018-ലെ മഹാപ്രളയവും 2019-ലെ പ്രളയവും നിപ പോലുള്ള മഹാമാരികളും കോവിഡ് 19-ന്റെ അതിരൂക്ഷമായ വ്യാപനവും കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക മേഖലകളിൽ കനത്ത ആഘാതം ചെലുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും ഇത്തരം ദുരന്തങ്ങളെ ഫലപ്രദമായി ചെറുക്കുവാൻ സംസ്ഥാനത്തെ ദുരന്ത നിവാരണ സംവിധാനത്തിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പല വിധത്തിലുള്ള ദുരന്ത പ്രതികരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഓഖി ദുരന്താനന്തരം കേരളത്തിലെ ചുഴലിക്കാറ്റ് പ്രതിരോധ സംവിധാനങ്ങൾ കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ സർക്കാർ തീരുമാനിക്കുകയും ശ്രമകരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിക്കുകയും ചെയ്തു. ലോകബാങ്കിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ ദേശീയ ചുഴലിക്കാറ്റ് ദുരന്ത ലഘൂകരണ-പ്രതിരോധ പ്രോജക്ട് (NCRMP) ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കേരളത്തിൽ 17 മൾട്ടി പർപ്പസ് സൈക്ലോൺ ഷെൽട്ടറുകൾ നിർമ്മിച്ചു വരികയാണ്. അതിൽ 7 എണ്ണം പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. 3 എണ്ണം കൂടി പൂർത്തിയായിവരുന്നു. ഒരു ദുരന്ത സാഹചര്യത്തിൽ ശരാശരി ആയിരത്തോളം ആളുകൾക്ക് താമസിക്കാനുള്ള സൗകര്യത്തോടുകൂടിയാണ് ഷെൽട്ടർ ഒരുങ്ങുന്നത്. ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ പരിപാലന ചുമതല പഞ്ചായത്തുകൾക്കായിരിക്കും. NCRMP ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഏറ്റവും സമഗ്രമായ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാന മൊരുക്കി (Early Warning Dissemination System) വരികയാണ്. കരയിൽനിന്ന് ആഴക്കടലിൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന തൊഴിലാളികൾക്ക് ഉപഗ്രഹ സഹായത്തോടെ മുന്നറിയിപ്പ് എത്തിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന 'നാവിക്' ഉപകരണം ISRO-യുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് പ്രത്യേകമായ പരിശീലനത്തിനുപുറമെ ലൈഫ് ജാക്കറ്റുകളും ഉപഗ്രഹ ഫോണുകളും നൽകുന്ന പദ്ധതിയും ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനങ്ങൾ (weather forecast) കൂടുതൽ കൃത്യവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള ഇടപെടലുകളും നടത്തി വരുന്നു. കേരളത്തിൽ റിയൽ ടൈം മോണിറ്ററിംഗ് സാധ്യമാക്കുവാൻ പ്രാപ്തിയുള്ള 100 ഓട്ടോമേറ്റഡ് വെതർ സ്റ്റേഷനുകൾ (AWS) കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് കേരളം ആവശ്യമായ സ്ഥലമേറ്റെടുത്ത് നൽകിക്കഴിഞ്ഞു. കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് കേരളത്തിൽ പ്രാദേശിക ചുഴലിക്കാറ്റ് മുന്നറിയിപ്പ് കേന്ദ്രം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചുടുമൂലമുള്ള ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ സമഗ്രമായ ഒരു Heat Action Plan തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 14 ജില്ലകളിലും UV index sensors

സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്. വെള്ളപ്പൊക്ക മുന്നൊരുക്ക സംവിധാനങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തുകയാണ്. സ്കൂൾ സേഫ്റ്റി, ഹോസ്പിറ്റൽ സേഫ്റ്റി, ഉദ്യോഗസ്ഥ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമവും ഏകോപനം സുഗമവുമാക്കാൻ മുഴുവൻ സർക്കാർ വകുപ്പുകളിലും ദുരന്ത നിവാരണ സാങ്കേതിക ഉദ്യോഗസ്ഥ ശ്രേണി തുടങ്ങി നിരവധി ഹ്രസ്വകാല, ദീർഘകാല പദ്ധതികൾ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി വഴി നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. അതിനിന്നു മഴ മുൻവെളിച്ചമില്ലാത്തവിധം കേരളത്തിൽ പ്രതിസന്ധികൾ സൃഷ്ടിക്കുകയാണ്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം അതിനിന്നു മഴ ദിനങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിലും പെയ്യുന്ന മഴയുടെ തോതിലും വലിയ വർദ്ധനവ് സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് നമ്മുടെ താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും നഗരങ്ങളിലും വെള്ളക്കെട്ടുകളും പ്രളയങ്ങളും മലയോര മേഖലകളിൽ ഉരുൾപ്പൊട്ടലുകളും സൃഷ്ടിക്കുന്ന സാഹചര്യമാണ് സൃഷ്ടിക്കുക. അതിനിന്നു മഴയെ നിയന്ത്രിക്കുക അസാധ്യമായതിനാൽ അതുലമുണ്ടാകുന്ന ദുരന്ത സാധ്യതകളെ നേരിടാൻ വിവിധങ്ങളായ ഇടപെടലുകളാണ് സർക്കാർ നടത്തിവരുന്നത്.

തയ്യാറെടുപ്പുകൾ

മഴക്കാല തയ്യാറെടുപ്പുകൾ ശാസ്ത്രീയമായും ഗൗരവമായുമാണ് സർക്കാർ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്. മഴക്കാലമുന്നോടിയായി തന്നെ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ The State Relief Commissioner (SRC)-ഉടെ അധ്യക്ഷതയിൽ സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ വകുപ്പുകളുടെയും ദേശീയ-സംസ്ഥാന രക്ഷാസേനകളുടെയും യോഗം വിളിച്ചുചേർത്ത് സ്ഥിതിഗതികൾ അവലോകനം ചെയ്തും. മുഴുവൻ വകുപ്പുകൾക്കും ദുരന്ത ലഘൂകരണ, പ്രതിരോധ, പ്രതികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സുവ്യക്തമായ ഒരു മാർഗ്ഗരേഖ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. സംസ്ഥാനത്തെ ഓരോ സർക്കാർ വകുപ്പുകളും രക്ഷാസേനകളും പൊതുജനങ്ങളും എങ്ങനെയാണ് മഴക്കാലത്തിന് തയ്യാറെടുക്കേണ്ടതെന്നും ഒരു ദുരന്ത സാഹചര്യമുണ്ടായാൽ ഏതു വിധേനയാണ് പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതെന്നും സൂക്ഷ്മമായി മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകുന്ന കൈപ്പുസ്തകമാണ് ഓറഞ്ച് ബുക്ക്. കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പുകൾ മനസ്സിലാക്കേണ്ടവിധവും ഓരോ മുന്നറിയിപ്പനുസരിച്ചും ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾ സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികളും ലളിതമായി വിശദീകരിക്കുന്നു. കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ പ്രായോഗിക അനുഭവങ്ങളും നിലവിലെ സംസ്ഥാനത്തെ കോവിഡ് സാഹചര്യവും കണക്കിലെടുത്ത് ആവശ്യമായ പുതുക്കൽ വരുത്തിക്കൊണ്ടാണ് 2021-ലെ പുതിയ പതിപ്പ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

ദുരന്തനിവാരണ പ്ലാനുകൾ-പ്രളയ സാധ്യതാ ഭൂപടങ്ങൾ

സംസ്ഥാന-ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനുകൾക്കുപുറമെ കേരളത്തിൽ പ്രാദേശികാടിസ്ഥാനത്തിൽ തദ്ദേശസ്ഥാപനതല പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രളയം മാത്രമല്ല മറ്റു ദുരന്തങ്ങളെയും നേരിടുന്നതിന് തയ്യാറെടുക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനുകൾക്ക് സുപ്രധാനമായ പങ്ക് നിർവ്വഹിക്കുവാൻ സാധിക്കും.

നദികളിലെ എക്കലും മണലും നീക്കൽ

നദികളിൽ വനടിഞ്ഞിട്ടുള്ള എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്യലും നദികളെയും മറ്റ് ജലാശയങ്ങളെയും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കലും ചെയ്യുന്നതിന് സർക്കാർ മുന്തിയ പരിഗണനയാണ് നൽകിവരുന്നത്. റിവർ മൗത്തുകളുടെ വീതി വർദ്ധിപ്പിക്കലും പൊഴിമുറിക്കലുമെല്ലാം മഴക്കാല മുന്നൊരുക്കങ്ങളുടെ ഭാഗമായി പൂർത്തീകരിക്കും. നെതർലൻഡ്സ് മാതൃകയിൽ റൂം ഫോർ റിവർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുകയാണ് സർക്കാരിന്റെ ലക്ഷ്യം. നഗരങ്ങളിലെ വെള്ളക്കെട്ട് ഒഴിവാക്കാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

മുനറിയിപ്പ് സംവിധാനം

രാജ്യത്ത് പ്രളയ മുനറിയിപ്പ് സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഉത്തരവാദിത്വപ്പെട്ട ഏജൻസി കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷനാണ്. സംസ്ഥാന സർക്കാരുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് 30 നദികളിലായി കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷന്റെ 39 സ്റ്റേഷനുകളിലെ വിവരങ്ങൾ നമുക്കിന്ന് ലഭ്യമാണ്. കേരളത്തിലെ കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ 100 ഓട്ടോമേറ്റഡ് കാലാവസ്ഥാ മാപിനികൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന് 10x10 മീറ്റർ സ്ഥലം സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇവിടങ്ങളിൽ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന്റെ സേവനങ്ങളോടൊപ്പം മറ്റു സ്വകാര്യ ഏജൻസികളുടെയും ഈ മേഖലയിലുള്ള സേവനങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് ലഭ്യമാക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് ഒരു വിദഗ്ദ്ധ സമിതി പഠനവിധേയമാക്കി വരികയാണ്. അവരുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കും തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നത്. കൂടാതെ അന്താരാഷ്ട്ര ഏജൻസികളുടെ സഹകരണത്തോടെ നമ്മുടെ നദികളുടെ പ്രളയ സാധ്യത പ്രളയ മോഡലിംഗ് പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ കണ്ടെത്താനുള്ള ശ്രമങ്ങളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. NCRMP ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഏറ്റവും സമഗ്രമായ മുനറിയിപ്പ് സംവിധാനമൊരുക്കി

(Early Warning System) വരികയാണ്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രാമങ്ങളിലും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരിലുമെല്ലാം കൃത്യസമയത്ത് മുന്നറിയിപ്പ് അതി വേഗമെത്തിക്കാനുള്ള സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങളാണ് ഒരുക്കുന്നത്. സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കുന്ന സുരക്ഷയാനം മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷനും ദുരന്ത മുന്നറിയിപ്പ് ജനങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നതിന് നിർണ്ണായകമാകും.

രക്ഷാപ്രവർത്തനം

ദുരന്തങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്ന ഘട്ടത്തിൽ ഏറ്റവും മികച്ച രീതിയിലുള്ള രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിനായി ആവശ്യമായ കേന്ദ്ര സേനകൾ മുൻകൂറായി വിന്യസിക്കാൻവേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. സംസ്ഥാനത്ത് ഹെലികോപ്റ്റർ ഇറക്കാൻ സാധിക്കുന്ന 194 സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തുകയും അവ വ്യോമസേനയ്ക്ക് കൈമാറുകയും ചെയ്തു. കേരളത്തിലെ പോലീസ്, ഫയർ ആൻഡ് റെസ്ക്യൂ സർവ്വീസസ് എന്നിവയെ സജ്ജമാക്കി. കൂടാതെ 3.5 ലക്ഷം സന്നദ്ധപ്രവർത്തകരുടെ സന്നദ്ധസേന ഉണ്ടാക്കി. കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ ആപ്തമിത്ര രാജ്യത്താദ്യമായി മാതൃകാപരമായി നടപ്പിലാക്കി. ഫയർ ആൻഡ് റെസ്ക്യൂ സർവ്വീസസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ശക്തമായ സിവിൽ ഡിഫൻസ് സംവിധാനവും രൂപീകരിച്ചു.

പുനരധിവാസം

ദുരന്തഘട്ടങ്ങളിൽ ജനങ്ങളെ മാറ്റുന്നതിനായി ഏറ്റവും നിലവാരമുള്ള ദുരന്താശ്വാസ ക്യാമ്പുകൾ സംഘടിപ്പിക്കാൻ ഒരു മിനിമം റിലീഫ് കോഡ് തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. ദുരന്തങ്ങളിൽ അപകടം സംഭവിച്ചവരെ പുനരധിവാസിപ്പിക്കുന്നതിനായി രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന നഷ്ടപരിഹാര തുകയാണ് കേരളത്തിൽ നൽകി വരുന്നത്. ഇതിനുപുറമെ 2018-ലെ പ്രളയശേഷം നടപ്പിലാക്കിയ പുനരുജ്ജീവന വായ്പാ പദ്ധതി പോലെയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

കടലാക്രമണം

കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ജനസാന്ദ്രതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളാണ് തീരപ്രദേശങ്ങൾ. ദേശീയതലത്തിൽ തീരശോഷണം ഒരു അംഗീകൃത ദുരന്തമായി കണക്കാക്കുന്നില്ലെങ്കിലും ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ സവിശേഷ അധികാരം ഉപയോഗിച്ച് തീരശോഷണം ഒരു സംസ്ഥാന സവിശേഷ ദുരന്തമായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുപ്രകാരം കടലാക്രമണം

രൂക്ഷമാകുന്ന ഘട്ടങ്ങളിൽ ജിയോബാഗുകൾ, മണൽ ചാക്കുകൾ തുടങ്ങിയ താൽക്കാലിക പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾക്കായി സംസ്ഥാന ദുരന്ത പ്രതികരണനിധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഒരു പഞ്ചായത്തിന് പരമാവധി 4 ലക്ഷം, മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്ക് 5 ലക്ഷം, കോർപ്പറേഷന് 7 ലക്ഷം, എന്നിങ്ങനെ തുക ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് കടലാക്രമണത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ തീരസംരക്ഷണത്തിനായി ടെട്രാപോഡുകൾ ഉപയോഗിക്കാനും സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ശാസ്ത്രീയമായ പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അനുയോജ്യമായ തുടങ്ങലിൽ കടൽ ഭിത്തി നിർമ്മിച്ചും 50 മീറ്റർ വേലിയേറ്റ പരിധിയുടെ അകത്തുവരുന്ന ദുരന്ത സാധ്യതയുള്ള വീടുകളിൽ താമസിക്കുന്നവരെ അപകടങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നതിന് മുൻപായി തന്നെ പുനരധിവസിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്. ഇതിനായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പുനർഗേഹം പദ്ധതി കൂടുതൽ വിപുലമാക്കുകയും വേണം. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ജീവനോപാധികളെ ബാധിക്കാത്ത തരത്തിലും അവരുടെ കൂടി പങ്കാളിത്തത്തോടെയും പ്രസ്തുത പദ്ധതി ജനകീയമായി നടപ്പിലാക്കാനാണ് സർക്കാർ ശ്രമിക്കുന്നത്.

പ്രകൃതിക്ഷോഭത്തിൽ തകരുന്ന ഗ്രാമീണ റോഡുകൾ

230 (979) ശ്രീ. ഡി. കെ. മുരളി: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് റവന്യൂവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പ്രകൃതിക്ഷോഭത്തിൽ തകരുന്ന ഗ്രാമീണ റോഡുകൾ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനായി ഫ്ളഡ് പദ്ധതി പ്രകാരം അനുവദിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ കരാറുകാർ ഏറ്റെടുക്കുവാൻ തയ്യാറാകാത്തത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ കാരണം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

ഉണ്ട്; പ്രകൃതിക്ഷോഭത്തിൽ നാശം സംഭവിക്കുന്ന റോഡുകളുടെ അടിയന്തര സ്വഭാവത്തിലുള്ള പുനരുദ്ധാരണത്തിന് (Immediate repair/ restoration) മാത്രമാണ് സംസ്ഥാന ദുരന്ത പ്രതികരണ നിധിയിൽനിന്നും ഭരണാനുമതി നൽകുന്നത്. ഇത്തരം പ്രവൃത്തികളുടെ നിർവ്വഹണത്തിനായി, ഭരണാനുമതി ഉത്തരവ് തീയതി മുതൽ ആറ് മാസത്തിനകം കരാറിലേർപ്പെടേണ്ടതും ഭരണാനുമതി ഉത്തരവ് തീയതി മുതൽ ഒന്നര വർഷത്തിനകം പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്. ടി പ്രവൃത്തികൾക്ക് മൊബിലൈസേഷൻ അഡ്വാൻസോ പൂർത്തീകരിക്കാത്ത പ്രവൃത്തിക്ക് പാർട്ട് ബിൽപേയ്മെന്റോ അനുവദനീയമല്ല. പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചാൽ മാത്രമേ ബിൽത്തുക അനുവദിക്കാനാകൂ. കൂടാതെ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ ലാഭകരമല്ല എന്ന